

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW***  
**KARYA ILMIAH :JURNAL INTERNASIONAL TERINDEK (SCOPUS)**

Judul Karya Ilmiah : Effect of Acidic salts on Characteristics of Precipitated Silica from Geothermal Sludge.

Jumlah Penulis : 1) Srie Muljani, 2) Bambang Wahyudi

Status Pengusul : Dosen Tetap PNS Kemenristekdik di UPN"Veteran" Jatim

Identitas Jurnal :

a. Nama Jurnal : Series:Atlantis Highlights in Engineering. Proceedings of the International Conference on Science and Technology

b. ISSN : 2589-4943

c. Vol. No. Bulan, Thn: 2018

d. Halaman/Penerbit : 5 hal/ (ICST

e. DOI Artikel (Jika Ada): <https://doi.org/10.2991/icst-18.2018.50>  
How to use a DOI? :

f. Repository/Web : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/icst-18/55910835>

g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

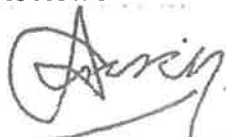
**Hasil Penilaian *Peer Review***

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasio nal 40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tdk Terakredita 10	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,8			1,3
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	5,4			4,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4			4,9
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)	5,4			5,0
Total = 100 %	18			16,1

**Penilaian Kualitatif**

a. Kelengkapan unsur isi buku	Isi jurnal merupakan prosiding dari kumpulan selebih paper dari mtg. Conference ICST 2018.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup luas dan mendalam.
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data yg disajikan & metodologinya digunakan cukup lengkap & mutakhir.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Atlantis Press adalah penerbit Terkenal & berkualitas

Surabaya,  
 Reviewer 1



Prof.Ir.Ali Altway, MSc  
 NIP. 19510804 197412 1001  
 Jabatan : Guru Besar  
 Unit Kerja: Teknik Kimia FTI-ITS Surabaya  
 Email: [alimohad.chem@gmail.com](mailto:alimohad.chem@gmail.com).

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU **PEER REVIEW**  
KARYA ILMIAH :JURNAL INTERNASIONAL TERINDEK (SCOPUS)

Judul Karya Ilmiah : Effect of Acid Type on Si-K-HAs Gel Characterization.  
Jumlah Penulis : 1) Srie Muljani, 2) Bambang Wahyudi.  
Status Pengusul : Dosen Tetap PNS Kemenristekdik di UPN"Veteran"Jatim  
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Series:Atlantis Highlights in Engineering.  
Proceedings of the International  
Conference on Science and Technology  
b. ISSN : 2589-4943  
c. Vol. No. Bulan,Thn.: 2018  
d. Halaman/Penerbit : 5 hal/ (ICST  
e. DOI Artikel (Jika Ada) :  
f. Repository/Web : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/icst-18/55910835>  
g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Terindek  
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasio nal 30	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tdk Terakredita 10	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,8			1,6
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	5,4			5,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4			5,2
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)	5,4			5,2
Total = 100 %	18			17,3

Penilaian Kualitatif

- a. Kelengkapan unsur isi buku  
*Journal ICST merupakan kumpulan paper dari  
proceeding Terindeks Scopus.*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
*Ruang lingkup cukup luas dan pembahasan  
cukup mendalam.*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi  
*Data informasi yg disajikan cukup mutakhir  
dan metodologi yg digunakan cukup baik*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit  
*Penerbit adalah eastele si yg terkenal dan  
berreputasi.*

Surabaya,  
Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT.  
NIP. 19570314 198603 2001  
Jabatan : Guru Besar  
Unit Kerja: Teknik Kimia FT-UPNV Jawa Timur  
Email: sri4tk@yahoo.com.